

Развитие логического мышления у детей

***Рекомендации для родителей
педагогом-психологом
Яппаровой Н.В.***

Одна из основных задач воспитания в дошкольном возрасте – своевременное познавательное развитие.

Возникновение мышления у ребенка представляет собой новую, качественно новую ступень развития познания, которая характеризуется переходом от восприятия внешних признаков предметов, явлений к отражению внутренних, существенных связей и взаимозависимостей между ними.

В процессе мышления отражаются существенные свойства предметов и явлений, их взаимосвязи, закономерности. Логическое мышление начинает развиваться в дошкольном возрасте. Благодаря этому виду мышления, ребенку удастся наиболее абстрактно решать мыслительные задачи. Самой важной особенностью мышления ребенка в старшем дошкольном возрасте является способность видеть относительность той или иной логической системы.

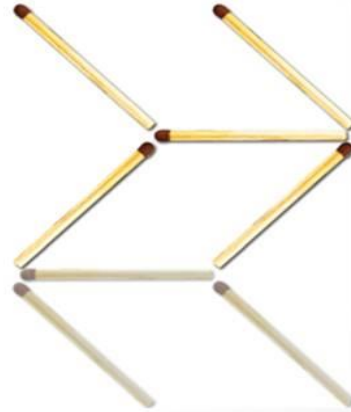
По мере формирования логического мышления ребенок все больше научается осознавать обобщенные закономерности явлений.

По мнению Д.Б. Эльконина, наиболее эффективными методами в развитии мышления, являются игровые упражнения.

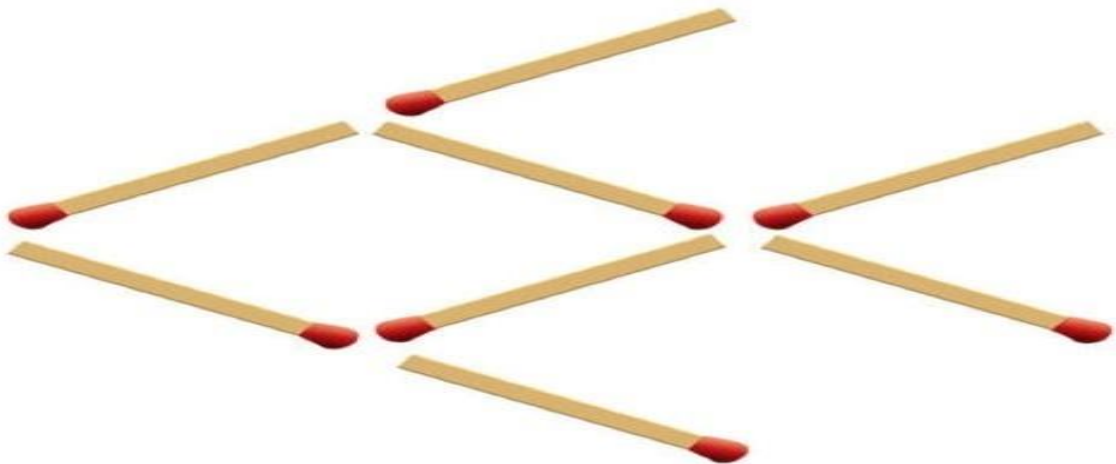
Предлагаю вам, при помощи спичек, развивать логическое мышление у ваших детей.

Задачи со спичками

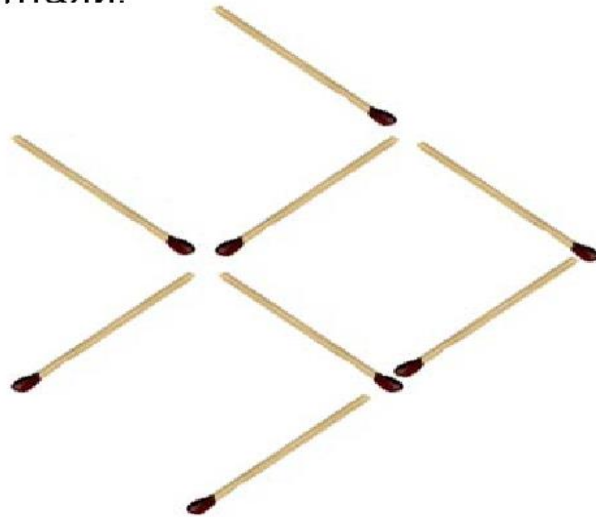
- Переложите 3 спички, чтобы стрела поменяла своё направление на противоположное.



- 1** Переставьте **три** спички так, чтобы получилась эта же рыба, но плывущая в обратном направлении.



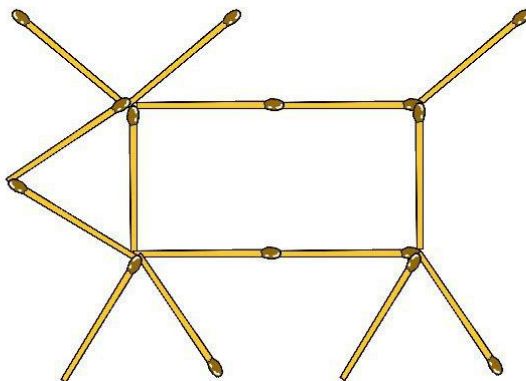
Задание 2: нужно переложить 3 спички таким образом, чтобы рыбка стала плыть в противоположную сторону. Иначе говоря, вам требуется развернуть рыбку на 180 градусов по горизонтали.



На рисунке из 15 спичек сложена корова, и она смотреть налево.

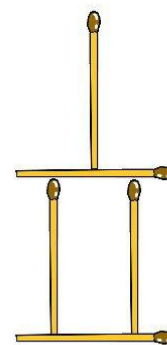
Переложите 2 спички так, чтобы спичечная корова стала смотреть направо.

При этом корова должна оставаться веселой с поднятым хвостом.



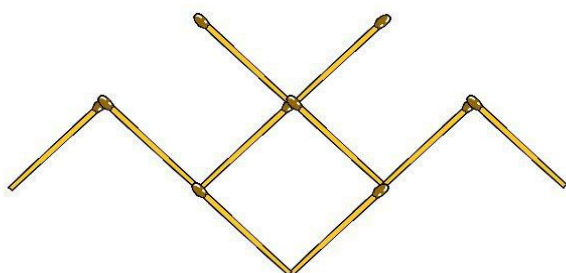
Из 5 спичек на рисунке выложен подсвечник.

Переложите 3 спички так, чтобы из подсвечника получилась шляпа.



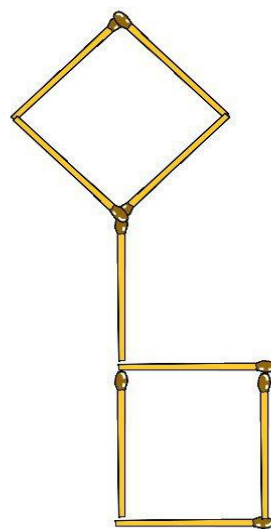
На картинке из 12 спичек выложен спичечный рак, который ползет вниз.

Переложите только 3 спички так, чтобы рак пополз вверх.



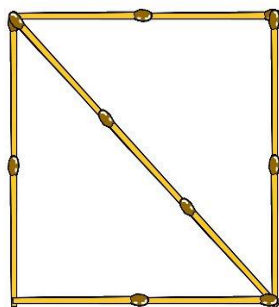
Из 10 спичек выложен ключ.

Переложите 2 спички так, чтобы получилось 2 прямоугольника.



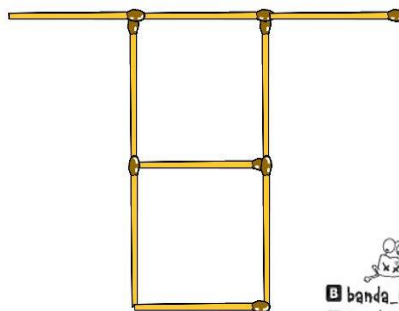
На рисунке изображен квадрат, в котором 2 треугольника.

Переложите 4 спички так, чтобы получилось только 7 треугольников.



На рисунке 2 квадрата и еще 2 спички по бокам.

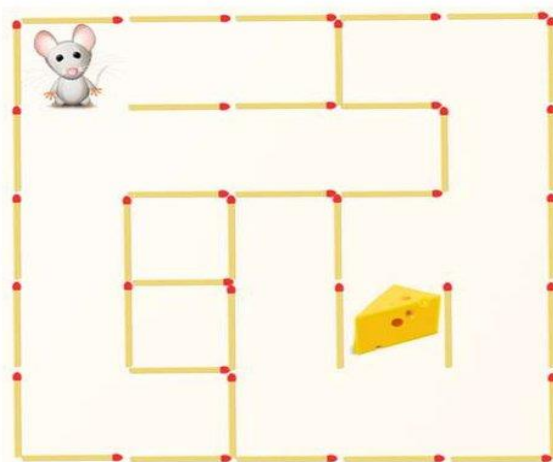
Переложите 2 спички так, чтобы получить 3 одинаковых квадрата.



Задача 3. загадка. На рисунке из спичек поле с препятствиями.

Помогите мышке **добраться до сыра**, убрав на ее пути только **1 спичку**.

Мышка должна перемещаться с **минимальным количеством ходов**.



Как год превратить в самое радостное событие для футболиста?

